

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE TIME TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2022 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Automatismes

Élève : Groupe de l'élève :	Classe:			
Réponse de l'élève au test spécifique (case cochée) assortie de la bonne réponse (case grisée).				
1/ Cocher la réponse correcte. 10-3 =	7/ Cocher la réponse correcte. $10^5 \times 10^3 = \square \ 100^{15} \ \square \ 100^8 \ \square \ 10^{15} \ \square \ 10^8$			
2/ Cocher la réponse correcte.	8/ Cocher la réponse correcte.			
$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \square $	$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \square \frac{7}{15} \square \frac{3}{2} \square \frac{3}{8} \square \frac{1}{5}$			
3/ Cocher la réponse correcte. $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \square \frac{4}{15} \square \frac{6}{10} \square \frac{8}{25} \square \frac{60}{15}$	 9/ On considère un nombre relatif x tel que -x est strictement positif. Cocher la réponse correcte. x est négatif. x est positif. 			
4/ Voici une expression algébrique : -5 + 2 x . Quelle est la valeur de cette expression pour $x = 8$? Cocher la réponse correcte.	 x est égal à 0. ☐ On ne peut rien dire sur le signe de x. 10/ Si l'on réduit l'expression 2n² + 3n² + 4n + 5 alors on obtient : 			
\Box -5 + 28 \Box -5 + 8 ² \Box -5 + 2 x 8 \Box -5 + 2 + 8	$\square 14n^2 \square 5n^2 + 4n + 5 \square 9n^2 + 5 \square 28n$			
5/ Quelle est la forme développée du produit $3 (5x + 1)$? Cocher la réponse correcte. $18x 15x + 1 15x + 3 35x + 1$	11/ Un manteau coûte 140 €. Le magasin propose une réduction de 20 % sur cet article. Quel calcul peut-on faire pour trouver le montant de la réduction ? Cocher la réponse correcte.			
	140 x 0,2			
 6/ Voici comment quatre élèves expliquent la résolution de l'équation -2x = 1 : Élève 1 : Pour obtenir la solution, j'ajoute 2 aux deux membres de l'égalité. Élève 2 : Pour obtenir la solution, je divise les deux membres de l'égalité par -2. Élève 3 : Pour obtenir la solution, je divise les deux membres de l'égalité par +2. Élève 4 : Pour obtenir la solution, je multiplie les deux membres de l'égalité par -2. Qui a donné l'explication qui convient ? Cocher la réponse correcte. 	12/ On donne le tableau suivant : 10 5 8 Quel nombre doit-on placer dans la case vide pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité ? Cocher la réponse correcte.			
	☐ 4 ☐ 6,25 ☐ 13 ☐ 16			
	13/ Sur la figure suivante, le premier rectangle a pour longueur 9 cm et pour largeur 3 cm. Le deuxième rectangle est une réduction du premier rectangle et a pour largeur 2 cm.			
☐ l'élève 1 ☐ l'élève 2 ☐ l'élève 3	Quelle est la longueur (en cm) du deuxième rectangle ?			
☐ l'élève 4	Cocher la réponse correcte.			
	□ 6 □ 7 □ 8 □ 13,5			



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2022 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Automatismes

Élève:				Classe:		
Groupe d	le l'eleve	•				
Rép	ponse de l'é	élève au test spé	cifique (case cod	chée) assortie de la bonne réponse (case grisée).		
14/ Voici une série de valeurs : 20 ; 0 ; 9 ; 10 ; 17 ; 14 ; 0 La moyenne de cette série est 10. Cocher la justification correcte parmi les propositions			•••	17/ La droite (d ₁) modélise l'évolution du coût total d'un voyage scolaire en fonction du nombre de participants :		
suivantes:	ustification	correcte parmi i	es propositions	8000 7500 7000 6500		
La moyenne est 10 car c'est la moitié de 20.			é de 20.	5500		
valeurs i à 10.	inférieures	car il y a dans la à 10 que de vale	urs supérieures	5000 4500 4000 3500 3000 2500		
la série.		car la valeur 10 e		2000 1500 1000		
La moyenne est 10 car $\frac{20 + 0 + 9 + 10 + 17 + 14 + 0}{7} = 10.$			+ 17 + 14 + 0 = 10.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 Nombre de participants		
		des communica avec leur télépho comm		Si le coût total du voyage est de 6 500 €, quel est le nombre de participants ? Cocher la réponse correcte.		
messages	s par SMS			□ 42 □ 40 □ 46 □ 44		
				18/ On donne la figure ci-dessous :		
		comn	nunications vidéo			
	autre ⁷	messagerie électroniq	ue	6 7,5		
Quelle proportion des communications effectuées, les communications audio représentent-elles ? Cocher la réponse correcte.				D G E		
90 %				8 4,5		
16/ On donne la figure suivante : Solution 10 10 10 10 10 10 10 1			d2 d3 d4/	Pour montrer que le triangle EFG est rectangle en G, il faut utiliser :		
Pour chaque ligne du tableau, cocher la réponse correcte.				la réciproque du théorème de Thalès la réciproque du théorème de Pythagore le théorème de Thalès le théorème de Pythagore		
		d5	1	19/ On considère un parallélépipède rectangle dans l'espace rapporté à un repère :		
	parallèles	sécantes mais non perpendiculaires	perpendiculaires	Les coordonnées du point B sont (0 ; 5 ; 3). Les coordonnées du point D		
« d1 et d5 semblent»				sont (2; 5; 0).		
« d2 et d3 semblent»				Quelles sont les coordonnées du point C ?		
« d4 et d5 semblent»				Cocher la réponse correcte.		
« d3 et d4 semblent»				\square (5;2;3) \square (2;5;3) \square (2;0;3) \square (0;4;1)		